

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE OBRA ALCANTARILLADO

RUPTURA DE EMPEDRADO 1000.01

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Este tipo de obra se deberá efectuar con especial cuidado, a fin de seleccionar al máximo el material extraido de la ruptura, con el propósito de su posterior aprovechamiento en la reposición y/o indicaciones del Ingeniero.

OBRA.- Comprende la extracción del empedrado y su remoción.

MEDICIÓN Y PAGO. - La ruptura se medirá y pagará en metros cuadrados con aproximación de un décimo, conforme a las dimensiones de proyecto.

La carga del material sobrante, su acarreo y tiro hasta el banco de desperdicio que señale el Ingeniero, se pagarán por separado.

No se considerará para fines de pago la cantidad de obra ejecutada por el Contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del Ingeniero.

RUPTURA DE PAVIMENTO ADOQUINADO, ASFÁLTICO Y DE CONCRETO 1000.02, 03, 04, 05, 06, 07 Y 08.

DEFINICIÓN Y EJÉCUCIÓN. - Al llevarse a cabo este tipo de trabajos, se procurará en todos los casos efectuar la ruptura, evitando al máximo perjudicar el pavimento restante y molestias a la población.

OBRA. - Comprende la ejecución de todos los trabajos necesarios para la ruptura y su remoción a un sitio donde no interfiera ni dificulte la ejecución de los trabajos, ya que no será motivo de ningún pago adicional.

El corte en el pavimento se pagará por separado; y se evitará perjudicar el pavimento (en los conceptos en que proceda), y molestias a la población.

MEDICIÓN Y PAGO.- Se medirá y pagará por metro cúbico y metros cuadrados en el caso del pavimento adoquinado y la banqueta de concreto con aproximación a un decimo, conforme a las dimensiones de proyecto.

No se considerará para fines de pago la cantidad de obra ejecutada por el Contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del Ingeniero.

TRAZO Y CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO ASFÁLTICO Y PAVIMENTO HIDRÁULICO 1000.20 Y 1000.21.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Esta actividad se deberá realizar con cortadora de disco o equipo similar que garantice los alineamientos requeridos de acuerdo con el proyecto, debiendo ser vertical y realizando el corte hasta la profundidad necesaria; se incluyen en este concepto todos los cargos directos e indirectos, la mano de obra correspondiente y los materiales tales como el disco, agua, etc., así como la operación del equipo.

MEDICIÓN Y PAGO.- Este se hará por metro lineal de corte en función del proyecto no considerándose para fines de pago la obra ejecutada fuera de los lineamientos fijados en el proyecto.



- D).- Traspaleos ivertidales cuando éstos sean procedentes, y horizontales cundo se requieran
- E).- Conservación de las excavaciones hasta la instalación y satisfactoria de las tuberias
- F) Extracción de derrumbes
- El pago de los conceptos se hara en función de las características del materiar y de sus condiciones, es decir, seco o agua.

PLANTILLAS COMPACTADAS 4070.01 Y 4071.01.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Cuando a juicio del lageniero el fondo de las excavaciones donde se desplantarán las cimentaciones no ofrezca la consistencia necesaria para sustentarlas y mantenerlas en posicion estable, cuando las excavaciones hayan sido hechas en roca por su naturaleza no haya podido afinarse en grado tal que las estructuras de la cimentación tenga el asiento correcto y/o cuando el proyecto y/o el Ingeniero asi lo ordenen, se construirá una plantilla apisonada de 10 cm de espesor minimo, hecha con pedacearia de tabique, tezontle, piedra triturada o cualquier otro material adecuado para dejar una superficie nivelada para un correcto desplante de las estructuras de la cimentación

La plantifia se construirá en toda o en parte de la superficie que cubrirá la estructura de la cimentación, según lo indicado en el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero

La compactación de la plantillo se efectuará en forma manual o con equipo mecánico, buscándose la uniformidad en toda la superficie de la excavación, hasta obtener el espesor estipulado en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero. En la compactación de la plantilla se utilizará un pisón con placa de fierro y previamente se aplicará al material la humedad necesaria para facilitar la compactacion.

La ciantilla se apischará hasta que el rebote del pisón sel ale que se ha logrado la mayor compactación posible, para lo cual al trempo de apisonado se humedecerá el material en forma adecuada

Las plantifias deperan de construirse antes de la ciar el desplante de las estructuras de la cimentación que seportarán, y previamente a la iniciación de la construcción de las estructuras el Contratista depera recadar el visto bueno del Ingeniero para la plantilla construida, ya que en caso contrar o este podra ordenar isi así considera conveniente, que se levanten las partes de cimentación ya construídas y las superficies de plantillas que considere defectuosas y que se construyan nuevamente en forma correcta, sin que el contratista tenga derecho a ninguna compensación adicional por este concepto

Quando de acuerdo con lo estipulado en el proyecto y o por las órdenes del Ingeniero se requiera la construcción de una plantilla comentada, ésta se formará agregando a los matériales base un moitero lo suficientemente fluido para que con el apisonado se logre la máxima homogeneidad y requicción de vacios. La graquación de los materiales empleados para la fabricación del mortero será 1.15

MEDICIÓN Y PAGO - La construcción ≠e plant llas se medirá en metros cúbicos con aproximación de una decimal, y al efecto se medira directamente el volumen de la plantilla en funcion de las Características de los materiales, quedando incluidos los suministros en obra de los materiales con desperdicios y fletes; la mano de obra y el equipo

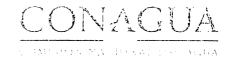
INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C., CON COPLE INTEGRAL 2040.01 AL 11.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- En la generalidad son válidas las especificaciones para la tuberia de asbestocemento, con las modalidades que son funcion de las características de estas tuberias. P.V.C. Son las iniciales en inglés poli - vinil - chlorine, adaptadas internacionalmente para denominar los productos fabricados precisamente con Cloruro de Polivinilo.

La conexión de un tubo al otro se efectúa insertando el extremo achaflanado a la campana Anger. Las tuberias que han sido cortadas en la obra deben achaflanarse.

Para obtener una inserción correcta deberán seguirse las siguientes recomendaciones:

1.- Antes de efectuar la inserción deberán limpiarse tanto la ranura de la campana como el extremo achaflanado del tulbo



- 2.- En la ranura de la campona, previamente impiada, se coloca el antici de empaque de tres labros para facilitar la colocación del antici, éste puede mojarse con agua limbia.
- 3 Sobre el extremo acharianado del tubo se ablica una capa de lubricante Durajón o Similar, de aproximadamente timm. De espesor.
- 4.- Aplicando el lubricante se insertará el extremo achaflanado en la campana. Es de importancia que la inserción se haga únicamente hasta la marca de color que se encuentra en el extremo del tubo
- 5 Se debe tener especial cuidado de que la inserción no se haga hasta el fondo de la campana, ya que la unión Anger opera como junta de dilatación

Cambios de dirección de la tubería - La curvatura debe hacerse ún camente en la parte lisa del tubo hasta los limites que especifican los fabricantes para este tipo de tubería, ya que el cople no permite cambios de dirección.

Cruce de Carreteras y Vias de Ferrocarril - En ambos casos se recomienda que el tubo pase a una profundidad minima de un metro; es decir, la zanja deberá tener una profundidad de 100 centímetros más el diámetro del tubo. En caso de que esto no sea posible, se recomienda proteger el tubo cubriéndolo con otro de acero y/o las indicaciones del Ingeniero.

Atraques - Se fabricarán de concreto, en los sitios en que haya cambios de dirección o de pendiente para evitar en forma efectiva movimientos de la tubería producidos por la presión hidrostática o por los golpes de ariete.

No se efectuará la prueba hasta después de haber transcurrido cinco días de haberse construido el último atraque de concreto pero si se utiliza cemento de fraguado rápido, las pruebas podrán efectuarse después de dos días de haberse colocado el último. En caso de que no haya atraques de concreto, las pruebas se efectuarán dentro de los tres días hábiles después de terminada la instalación.

Prueba Hidrostatica - Para efectos de la prueba hidrostatica se dejan libres todas las conexiones y cruberos, sometiendo las tuberías y conexiones instaladas a una prueba hidrostática por medio de presión de agua y otra en la que se cuantificaran las fugas del tramo instalado.

Los tranics que se probarán deberán estar combrend das entre pruceros, incluyendo piezas especiales y válvulas de los mismos. En esta prueba la tubería se llenará lentamente de agua y se purgará de aire entrampado en ella mediante la inserción de una válvula de aire en las partes más altas del tramo por probar. Se aplicará la presión de prueba mediante una bomba apropiada y se mantendra una hora como mínimo.

MEDICIÓN Y PAGO.- La instalación será medida en metros con aproximación de un decimo. Al efecto se determinará directamente en la obia las longitudes de tuberías colocadas en función de su diametro y con base en lo señalado por el proyecto, debiendo incluir las siguientes actividades que se mencionan con caracter enunciativo.

- A).- Revisión de tuberías, juntas y materiales para certificar su buen estado.
- B) Maniobras y acarreos para colocar a un lado de la zanja.

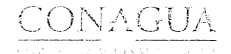
de la Comisión.

C). Instalación y bajado de la tubería y prueba hidrostática con el manejo del agua; y reparaciones que se pudiesen requerir.

INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE ASBESTO CEMENTO 2000.01 AL 14; 2010.01 AL 14; 2020.01 AL 14; 2030.01 AL 14.

DEFINICION Y EJECUCION.- SE entenderá por "Instalación de tuberías de asbesto-cemento" el conjunto de operaciones que deberá ejecutar el Contratista para colocar en los lugares que señale el proyecto y/u ordene el Ingeniero, las tuberías que se requieran en la construcción de redes de distribución de agua potable, y/o lineas de conducción. Estas operaciones incluyen las maniobras y acarreos locales que deba hacer el Contratista para distribuirla a lo largo de las zanjas. Incluyen igualmente la operación de bajar la tubería a las zanjas, su instalación propiamente dicha, ya sea que se conecte con otros tramos de tubería o con piezas especiales, y la limpieza y prueba de las tuberías para su aceptación por parte

Al recibir las tuberías y sus juntas, el Contratista deberá inspeccionarias para cerciorarse de que el material se recibe en buenas condiciones. En caso contrario, deberá solicitar que se anote el daño ocasionado, las piezas rotas o faltantes, etc Una vez que el Contratista haya recibido los materiales proporcionados por la Comisión será responsable de ellos, al terminarse los trabajos el Contratista devolverá a la Comisión los materiales y equipos proporcionados por ella, que no hubiesen tenido aplicación en las obras materia del Contrato. El importe de los materiales y equipos no utilizados en las obras, no devueltos a la



Comisión por el Contratista, se dargaran a la quenta del propio Contratista a los precios actualizados y puestos en el lugar de su entrega, el Importe total se deducira de los saldos del Contratista por líquidación o retenciones, o se hara efectivo de sus garantías. Sin embargo, si la Comision lo determina podrá ordenar al Contratista que los reponga en especie.

El Contratista debará tomar las precauciones necesarias para que la tubería no resienta daños durante su traslado del lugar en que la reciba al sitio de su utilización y al fondo de las zanjas deberán usarse malacates, grúas, bandas o cualquier otro dispositivo adecuado que impida que las tuberías se golpeen o se dejen caer durante la operación.

Previamente a su instalación, la tubería deberá ser limpiada de tierra, exceso de pintura, aceite, polvo o cualquier otro material que se encuentre en su interior o en las caras exteriores de los extremos del tubo que se insertaran en las juntas correspondientes.

. En la colocación preparatoria para el junteo de las tuberías se observarán las normas siguientes:

- a) Una vez bajadas al fondo de la zanja deberán ser alineadas y colocadas de acuerdo con los datos del proyecto, procediéndose a continuación a instalar las juntas correspondientes.
- b) Se tendrá la tubería de manera que apoye en toda su longitud en el fondo de la excavación previamente afinada, o sobre la plantilla construída.
- c) Las piezas de los dispositivos mecánicos o de cualquier otra indole usada para mover las tuberías, que se pongan en contacto con ellas, deperan ser de madera, hule, cuero, yute o lona para evitar que las dañe.
- d) La tuberia se manejará e instalará de tal modo que no resienta esfuerzos causados por flexión.
- e). Al proceder a su instalación se evitará que penetre en su interior agua o cualquier otra substancia y que se ensucien las partes interiores de las juntas.
- f) El ingeniero comprobará mediante el tendido de hilos o por qualquier, otro procedimiento, que juzgue, conveniente, que tanto en planta como en perfit la tuberla quede instalada con el almeamiento debido señalado por el proyecto.
- g) Deberá evitarse al tender un tramo de tubería en líneas de conducción o entre dos cruceros en redes, que se formen curvas verticales convexas hacia arriba. Si esto no pudrera evitarse, se instalará en tal tramo una válvula de aire debidamente protegida con una campana para operación de válvulas u otro dispositivo que garantice su correcto funcionamiento.
- h) Cuando se presenten interrupciones en los trabajos o al final de cada jornada de labores, deperan taparse los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basura, etc.

Una vez terminado el junteo de la tuberla previamente a su prueba por medio de presión hidrostática, será anclada provisionalmente mediante un rellecio abisonado de tierra en el centro de cada tubo, dejándose al descubierto las juntas para que puedan hacerse las observaciones necesarias en el momento de la prueba.

Una vez instalada la tuberia con el alineamiento y la penciente de proyecto y/o lo ordenado por el Ingeniero, deberá ser anciada en forma definitiva con atraques de concreto de la forma, dimensiones y calidad que señale el Ingeniero. Los atraques se construirán en los codos, cambios de dirección o pendiente para evitar en forma efectiva movimientos de la tubería producidos por la presión hidrostática normal en su interior o por los golpes de ariete, cuando los hubiere.

El Ingeniero deberá vigilar en todo momento que no se instalen tuberías cuando exista agua en el interior de las zanjas.

Terminado el junteo de la tubería y anclada ésta provisionalmente, se procederá a probarla con presión hidrostática de acuerdo con la clase de tubería de que se trate. Esta prueba se hará después de transcurridos 7 (siete) días de haberse construido el último atraque de concreto. La tubería se llenará lentamente de agua y se purgará el aire entrampado en ella mediante la inserción de válvula de aire en la parte más alta de la tubería. Una vez que se haya escapado todo el aire contenido en la tubería, se procederá a cerrar las válvulas de aire y se aplicará la presión de prueba mediante una bomba adecuada para pruebas de este tipo, que se conectará a la tubería. Una vez alcanzada la presión de prueba se sostendrá ésta continuamente durante dos horas cuando menos o durante el tiempo necesario para revisar cada tubo, las juntas, válvulas y piezas especiales, a fin de localizar las posibles fugas, en caso de que existan éstas se deberá medir el volumen total que se fugue en cada tramo probado, el cual no deberá de exceder, salvo que existan especificaciones expresas para una obra determinada, de las fugas tolerables que se señalen a continuacion:

Presión de prueba kg/cm.2	Fugas máximas por cm. de diámetro del tubo litros/24 horas/km
10.50	94
8.75	86
7.00	77



Durante el tiempo que dure la prueba depera de mantenerse la presión manometrica prescrita. Preferiblemente se calafatearán y apretarán nuevamente las juntas y conexiones para reducir al mínimo las fugas. La prueba de tubería deberá efectuarse en Redes de Distribución primero por tramos entre crucero y crucero y postenormente por circuitos completos. En lineas de conducción se deberán probar tramos instalados con una misma clase de tubería, la longitud de prueba se deja a criterio del Contratista y como sugerencia esta pudrese estar comprendida entre 1000 y 5000 metros. No deberán probarse tramos menores de los existentes entre crucero y crucero o entre cajas de agua.

Las pruebas se haran con las válvulas abiertas, usando tapas ciegas para cerrar los extremos de la tuberia probada, las que deberán anclarse provisionalmente en forma efectiva deberá de repetirse la prueba con las válvulas cerradas, para comprobar que quedaron correctamente instaladas

La prueba de las tuberías será hecha por el Confratista por su cuenta, como parte de las operaciones correspondientes a la instalación de la tubería. El manómetro previamente calibrado por el Ingeniero, y la bomba para las pruebas, serán suministrados por el Contratista, pero permanecerán en poder del Ingeniero durante el tiempo de construcción de las obras.

El Inganiero deberá dar constancia por escrito al Contratista de su aceptación a entera satisfacción de cada tramo de tubería que haya sido probado. En esta constancia deberán detallarse en forma pormenorizada el proceso y resultado de las pruebas afectadas.

Los tubos, valvulas y prezas especiales, etc., que resurten defectuosos de acuerdo con las pruebas efectuadas, serán instalados nuevamente en forma correcta por el Contratista sin compensación acicional. La sustitución de estos materiales, cuando así sea necesario, también será hecha por el Contratista quando hayan sido suministrados por él. En caso de que los naya suministrado la Comisión, ésta deberá proporcionarlos nuevamente, pero la instalación sera igualmente por cuenta del Contratista.

MEDICIÓN Y PAGO.- La instalación de tubería para construcción de redes de agua potable será medida en metros con aprox mación de un decimar. Al efecto se doterminarán directamente en la cora las longitudes de tuberías colocadas de cada diametro y tipo, de acuerdo con lo señalado por el proyecto y o lo ordenado por el ingeniero.

No se mediran para fines de pago las tuberias que havan sido colocadas fuera de las líneas y niveles sañalados por el proyecto y/u ordenados por el Ingeniero, ni la instalación ni reposición de tuberías que deba hacer el Contratista según las órdenes del Ingeniero, por haber sido colocadas en forma defectuosa o por no haber resistido las pruebas de presión hidrostática.

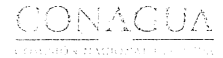
Resumiendo y con carácter enunciativo se señalan a continuación las principales actividades que integran el concepto de instalación de tubería de asbesto-cemento.

- a) Maniobras y acarreos para colocar a un lado de la zanja
- b).- Bajado e instalación de la tubería
- c).- Prueba hidrostática con el manejo del agua (bombeos, levantar presión, transvase de una prueba a otra).
- d).- Revisión de tubería y juntas para constatar su buen estado.

INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE CONCRETO 3010.01 AL 07 Y 3020.02 AL 08.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderá por "instalación de tubería de concreto para alcantarillado", el conjunto de operaciones que debe ejecutar el Contratista para colocar en forma definitiva según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, la tubería de concreto simple o reforzado, ya sea de macho y campana o de espiga que se requiera para la construcción de redes de alcantarillado.

La colocación de la tubería de concreto se hará de tai manera que en ningún caso se tenga una desviación mayor de 5 (cinco) milimetros en la alineación o nível de proyecto, cuando se trate de tubería hasta de 60 cm. (24") de diámetro o de 10 mm (diez), cuando se trate de diametros mayores. Cada pieza deberá tener un apoyo completo y firme en toda su longitud para lo cual se colocará de modo que el cuadrante inferior de sus circunferencia descanse en toda su superficie sobre la plantilla o fondo de la zanja. No se permitira colocar los tubos sobre piedras, calzas de madera y soportes de cualquier otra índole. La



tuberra de concreto se corecara con la campana o la caja de la espiga hacia aguas arriba. Los tubos serán junteados entre si con mortero de cemento arena en proporción 1.3. Para la colocación de tuberra de concreto, se procederá a limprar cuidadosamente su junta libre quitándore la tierra o materiales extraños do i cepillo de alambre y en igual forma la junta de tubo por colocar. Una vez hecha esta impleza se humedecerán los extremos de los tubos que formarán la junta y se llenaran las semicircunférencias inferiores de la campana o caja para espiga del tubo ya colocado, y la semicircunferencia superior exterior del macho o espiga del tubo forzandolos para que el mortero sobrante en la junta escurra tuera de ella. Se limpiará el mortero excedente y se llenarán los huecos que hubiere en las juntas, con mortero en cantidad suficiente para formar un bordo que la cubra exteriormente. Las superficies interiores de los tubos en contacto deberán quedar exactamente rasantes.

AND CALL THE SERVICE AND A TRANSPORT

La impermeabilidad de los tubos de concreto y sus juntas, será probada por el Contratista en presencia del Ingeniero y según lo determine este último, en una de las dos formas siguientes:

a).- Prueba hidrostática accidental. Esta prueba consistira en dar, a la parte más baja de la tuberia, una carga de agua que no excederá de un tirante de dos metros

Se hará anclando con reileno del producto de la excavación, la parte central de los tubos y dejando tolalmente libre las juntas de los mismos. Si el junteo esta defectuoso y las juntas acusaran fugas, el Contratista procederá a descargar la tubería y a rehacer las juntas defectuosas. Se repetirá esta prueba hidrostática cuando haya fugas, hasta que no se presenten las mismas a satisfacción del lingeniero. Esta prueba hidrostática acudental únicamente se hará en los casos siguientes:

- Cuando el Ingeniero tenga sospechas fundadas de que existen defectos en el junteo de los tubos de albantarillado.
- Quando el Ingeniero, por qualquier circunstancia, recibio provisionalmente parte de las tuderias de un tramo existente entre pozo y pozo de visita.
- Quando las condiciones del trabajo requieran que el Contratista reflene zanjas en las que, por cualquier circunstancia se ouedan coas char inovimientos en las juntas, en este último caso el refleno de las zanjas servirá de anciaje a la tubería. Esta prueba se hara en todos los casos en que no se haga la prueba accidental. Consiste en vaciar, en el pozo de visita aguas amba del tramo por propar, oi contenido de agua de una pipa, que desagúe al citado pozo de visita con una manguera de diámetro adecuado, por ejemplo: 4" ó 6" de diámetro, dejando correr el agua libremente a través del tramo de alcanterillado por probar.

En el pozo aguas abajo el Contratista instalará una bomba a fin de evitar que se forme un tirante de agua que pueda deslavar las ultimas juntas de mortero de cemento que aún esten frescas. Esta prueba hidrostatica trane por objeto determinar si es que la parte inferior de las juntas se relaco debidamente con mortero de cemento, en caso contrario, presentarán fugas por la parte inferior de las juntas de los tubos de concreto. Esta crueba dece hacerse antes de rellenar las zanjas. Si el junteo acusara defectos en esta prueba, el Contratista procederá a la reparación inmediata de las juntas defectuosas y se repetirá esta prueba hidrostática hasta que la misma acuse un junteo correcto.

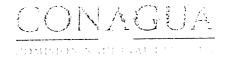
El Ingeniero solamente recibirá del Contratista tramos de tuberia totalmente terminadas entre pozo y pozo de visita o entre dos estructuras sucesivas que formen parte del alcantarillado, habiéndose verificado previamente la prueba de impermeabilidad y comprobado que toda la tuberia se encuentra limpia sin escombros ni obstrucciones en toda su longitud.

MEDICIÓN Y PAGO. - La instalación de tuberías de concreto se medirá en metros lineales, con aproximación de una decimal, al efecto se determinara directamente en la obra la longitud de las tuberías instaladas según el diámetro y el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, no considerandose para fines de pago las longitudes de tubo que penetren dentro de otro en las luntas.

Con carácter enunciativo, se señalan las principales actividades que integran estos conceptos:

Revisión de las tuberlas, maniobras para colocarlas a un lado de la zanja, bajada, alineado y junteo con mortero; instalación y prueba.

Cuando por condiciones de la obra y/o el proyecto fuera preciso colocar fracciones de tubo, se considerará para fines de pago la longitud total de los mismos.



CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA Y CAJAS DE CAÍDA

Since Bear the Confesse was good and all all and second

3060.010 AL 13; 3061.01; 3070.01 AL 13; 3071.01; 3080.01 AL 13; 3081.01; 3120.01 AL 04; 3121.01.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderán por pozos de visita las estructuras diseñadas y destinadas para permitir el acceso al interior de las tuberías de alcantarillado, especialmente para las operaciones de su limpieza.

Estas estructuras serán construidas en los lugares que sañale el proyecto y/o ordane el Ingeniero durante el curso de la instalación de las tuberías. No se permitirá que existen más de 125 (ciento ventícinco) metros instalacas de tuberías de alcantariliado sin que estar, terminados los respectivos pozos de visita

La construccion de la cintentación de los pozos de visita deberá hacerse previamente a la colocación de las tuberías para evitar que se tenga que expavar bajo los extremos de las tuberías y que estos sufran desalojamientos

Los pozos de visita se construíran segun el plano aprobado por la Comis on y sevan de mamposteria común de tabique juntada con murtero de comento y arena en proporcion de 13. Los tab ques deperan ser mojados previamente a su colocación, con juntas de espesor no mayor que 1.5 cm (uno y medio centimetros). Cada hilada deberá quedar desplazada con respecto a la anterior en tal forma que no exista coincidencia entre las juntas verticales de los tab ques que las forman (cuatropeado)

El parametro interior se republica con un aplanado de mortero de cemento de proporción 1:3 y con un espesor mínimo de 1.6 (uno) em que sera terminado con llana o regla y pulido fino de cemento. El apianado se curará, se emplearán cerchas para construir los pozos y posteriormente comprobar su sección. Las inserciones de las tuberlas con estes estructuras se embaquitarán en la forma indicada en los planos o en la que prescriba el Ingeniero. Al construir la base de concreto de los correspondientes, por algenor en enas los canales de limedia caña l correspondientes, por alguno de los procedimientos siguientes. e) - Al hacterse el colado del concreto de la base se formaran directamente las "medias cañas", mediante el empleo de cerchas

- b).- Se construiran de mamposteria de tablque y mortero de cemento dándoles su forma adecuada, mediante cerchas
- c) Se anogoran tuberlas cortadas a "media caña" al colarse el concreto, para lo cual se continuarán dentro del pozo los conductos del albanta llado, colando despues el concreto de la base hasta la mitad de la altura de los conductos de la base trasta la mitad de la altura de los conductos del alcantarillado dentro del pozo, contandose a cincel la mitad superior de los conductos después de que endurezda suficientemente el concreto de la base, a judio del Ingeniero
- d) Se pulirán cuidadosamente, en su caso, los canales de "media caña" y seran acabados de acuerdo con los clanos del proyecto

Quando así lo señale el proyecto, se construirán pozos de visita de "tipo especial", según los planos que proporcionará ocontunamente la Comisión al Contratista, los que fundamentalmente estarán formados de tres partes:

En su parte inferior una caja rectangular de mamposteria de piedra de tercera, juntada con mortero de cemento 1:3, en la cual se emboquillaran las diferentes tuberías que concurran al pozo y cuyo fondo interior tendrá la forma indicada en el plano tipo correspondiente, una segunda parte formada por la chimenea del pozo; con su brocal y tapa, ambas partes se ligan por una pieza de transición, de concreto armado, indicada en los planos tipo.

Quando existan cajas de caida que formen parte del alcantarillado, éstas podrán ser de dos tipos.

- a) Caldas de altura inferior a 0.50 m. Se construirán dentro del pozo de visita sin modificación alguna a los planos tipo de las mismas
- b) Caidas de altura entre 0.50 y 2 0 m. Se construiran las cajas de caida adosadas a los pozos de visita de acuerdo con el plano tipo respectivo de ellas

La mamposteria de tercera, y el concreto que se requieran para la construcción de los pozos de visita de "tipo especial" y las cajas de caida, deberán llenar los requisitos señalados en las especificaciones relativas a esos conceptos de trabajo.

MEDICIÓN Y PAGO.- La construcción de pozos de visita y de cajas de caida se medira en unidades. Al efecto se determinara en la obra el número de ellos, construidos según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, clasificando los pozos de visita bien sea en tipo común o tipo especial de acuerdo, con las diferentes profundidades, esto también es válido para las cajas de caida. De manera enunciativa se señalan las actividades principales que integran los conceptos referentes a pozos de visita. y cajas de caida:



El suministro y colocación de todos los materiales puestos en obra indiuyendo fietes, maniporas locales, descerdicios y mermas, así como la mano de obra correspondienta. No se indiuyen en estos conceptos expalzaciones, relianos ni suministro y colocación de brocales.

BROCALES Y TAPAS PARA POZOS DE VISITA 3110.01 AL 03.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderá por colocación de brocales, tapas y coladeras a las actividades que ejecute el Contratista en los pozos de visita y coladeras pluviales de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

Cuando el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero lo señalen los brocales, tapas y coladeras deberán ser de fierro fundido

La colocación de brocales, tapas y coladeras de fierro fundido serán estimadas y bouldadas da acuerdo con este concepto en su definición implicita

Guando de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero los brocales, tabas y rejillas deban ser de concreto, serán fabricados y colocados por el Contratista.

El concreto que se emplee en la fabricación de brocales, tapas y rejillas deperán de tener una resistencia fic=175 kg/cm2 y ser fabricado de acuerdo con las especificaciones respectivas

MEDICION Y PAGO.- La colocación de brocales, tapas y rejilias, así como la fabricación y colocación de brocales y tapas de concreto, se medira en piezas. Al efecto se determinará en la obra el número de piezas colocadas en base al proyecto. El precio unitario incluye el sum histro de todos los materiales, mermas y acarreos, fietes; la mano de cora y el equipo (no incluye el sum histro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de brocal y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de procales y tapa de fierro funcido; pero si su manejo, manistro de fierro

CONEXIONES DOMICILIARIAS (SILLETA Y CODO) 3130.01 AL 04.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- El trabajo consiste en perforar tuberías de concreto simple o reforzado de la red de alcantarillado, para la insercion de la acometida de silleta, debiendo ejecutarse sin que el tubo se dañe, así como cuidar de los accesorios de la toma domiciliaria.

El Contratista instalará las conexiones domiciliarias, a partir del parámetro exterior de los edificios en el sitio que señalen los planos o prescribe el Ingeniero y las terminará conectándolas en la inserción correspondiente en el alcanta illado, el otro extremo de la conexión, según lo determine el Ingeniero lo tapará el Contratista con tapa de ladrillo y mortero pobre de cemento, si éste existiere

La conexiones formarán con el alcantarillado un ángulo aproximado de 90 (noventa) grados en planta.

Excepcionalmente se admitirán inflexiones con ángulos distintos al citado. Los codos se anclarán a satisfacción del Ingeniero. Para las conexiones se usará tudo de 15 centimetros, y 20 centimetros o más de diámetro a juicio del Ingeniero.

La pendiente mínima que en general se admitirá para la tubería de la conexión será del 1% (uno) por ciento, y el colchón sobre el lomo de tubo en cualquier jugar de su longitud, tendrá como mínimo 90 (noventa) centímetros. Previa autorización escrita del Ingeniero. La pendiente podrá reducirse a un medio (1/2) por ciento, pero únicamente cuando ello sea necesario a fin de dejar el colchón mínimo de 90 (noventa) centímetros. Antes de construir las conexiones, el Contratista se cerciorará de la profundidad de la salida del albañal del predio, si existiera y de las condiciones de pendiente existentes dentro del interior del mismo, a fin de evitar que cuando se construyan albañales en el interior del predio, ellos queden faltos de colchón, o faltos de la pendiente debida.

Si no fuera posible satisfacer ambos requisitos de colchon y pendiente mínimos, el Contratista no hará la conexión y deberá comunicarlo por escrito al Ingeniero para que este resuetva lo procedente.

Para hacer las conexiones domiciliarias se construirán primero las de un solo lado de determinado tramo del alcantarillado, después de terminadas totalmente éstas, se construirán las del otro lado.

MEDICIÓN Y PAGO. - La instalación de conexiones domiciliarias y pluviales del servicio de alcantanllado, se medirá en conexiones comprendida cada una de ellas exclusivamente la accmetida (SILLETA) y el codo de 45 grados; es decir será por



juego. El precio unitario incluye las maniobras para distribuir las plezas a lo largo de la zanja, bajado y tendido, perforación de la tubería, y pegado de la silleta al tubo albaña:

RELLENO DE EXCAVACIONES DE ZANJAS. 1131.01, 02, 03, 04, 05 Y 06.

Se entenderà por "relleno sin compactar" el que se haga por el simple depósito del material para relleno, con su humedad natural, sin compactación alguna, salvo la natural que produce su propio peso.

Se entenderá por "relleno compactado" aquel que se forme colocando el material en capas sensiblemente horizontales, del espesor que señare el Ingeniero pero en ningún caso mayor de 15 (quince) cm con la humedad que requiera el material de acuerdo con la prueba Proctor, para su máxima compactación. Cada capa será compactada uniformemente en toda su superficie mediante el empleo de pistones de mano o neumatico hasta obtener la compactación requerida.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Por relleno de excavaciones de zarjas se entenderá el conjunto de operaciones que deberá ejecutar el Contratista para rellenar hasta el nivel original del terreno natural o hasta los niveles señalados por el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, las excavaciones que hayan realizado para alojar las tuberías de redes de agua potable, así como las correspondientes a estructuras auxiliares y a trabajos de jardinería.

No se debera proceder a efectuar ningún relleno de excavación sin antes obtener la aprobación por escrito del Ingeniero, pues en caso contrario, éste ocdra ordenar la total extracción del materia, utilizado en rellenos no aprobados por él, sin que el Contratista tenga derecho a ninguna retribución por ello.

La primera carte del relleno se hará inivariablemente empleando en ella tierra libre de piedras y deperá ser cuidadosamente colocada y compactada a los lados de los cimientos de estructuras y abajo y alambos lados de las tuberías. En el caso de cimientos y de estructuras, este relleno tendrá un espesor mínimo de 60 (sesenta) cm., en el caso de rellenos para trabajos de jardinería el relleno se hará en su totalidad con tierra libre de piedras y cuando se trate de tuberías, este primer relleno se continuará nasta un nivel de 30 (treinta) cm. arriba del lomo superior del tubo o según proyecto. Después se continuará

el relleno empleando el producto de la probía excavación, colocandolo en capas de 20 (vainte) em de espesor como máximo, que serán humadecidas y apisonadas

Cuando por la naturaleza de los trabajos no se requiera un grado de compactación especial, el material se colocará en las excavaciones apisonándolo ligeramente, hasta por capas sucesivas de 20 (veinte) cm. colmar la excavación dejando sobre de ella un monticulo de material con altura de 15 (quince) cm. sobre el nivel natural del terreno, o de la altura que ordene el Ingeniero

Cuando el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero así lo señalen, el relieno de excavaciones deberá ser efectuado en forma tal que cumpla con las especificaciones de la técnica "Proctor" de compactación, para lo cual el Ingeniero ordenará el espesor delas capas, el Contenido de humedad del material, el grado de compactación, procedimiento, etc., para lograr la compactación óptima

La consolidación empleando agua no se permitirá en rellenos en que se emplean materiales arcillosos o arcillo arenosos, y a juicio del ingeniero podrá emplearse cuando se trate de material rico en terrones o muy arenoso. En estos casos se procederá a llenar la zanja hasta un nivel de 20 (veinte) cm. abajo del nivel natural de terreno vertiendo agua sobre el relleno ya colocado hasta lograr en el mismo un encharcamiento superficial, al dia siguiente, con una pala se pulverizará y alisará toda la costra superficial del relleno anterior y se rellenara totalmente la zanja, consolidando el segundo relleno en capas de 15 (quince)cm de espesor, quedando este proceso sujeto a la aprobación del Ingeniero, quien dictará modificaciones o modalidades.

La tierra, rocas y cualquier material sobrante después de rellenar las excavaciones de zanjas, serán acarreados por el Contratista hasta el lugar de desperdicios que señale el Ingeniero

Los rellenos que se hagan en zanjas ubicadas en terrenos de fuerte pendiente, se terminarán en la capa superficial empleando material que contenga piedras suficientemente grandes para evitar el deslave del relleno motivado por el



escummiento de las aguas plussa es, durante el peliodo comprendido entre la terminación del relieno de la zanja y la reposición del pavimento correspondiente. En cada caso particular el Ingeniero dictará las disposiciones pertinentes

MEDICIÓN Y PAGO.- El relleno de excavaciones de zanja que electúe el Contralista, le será medido en metros cúbicos de material colocado con aproximación de un décimo. El material empleado en el relleno de sobre-excavaciones o derrumbes imputables al Contralista no será valuado para fines de estimación y pago.

De acuerdo con cada concepto, y en la medida que proceda con base en su propia definición, los Precios Unitarios deben incluir con carácter enunciativo las siguientes actividades:

- a).- Obtención, extracción, carga, acarreo primer kilómetro y descarga en el sitio de la utilización del material.
- b).- Proporcionar la humedad necesaria para compactación al grado que esté estipulado (quitar o adicionar).
- c).- Seleccionar el material y/o palear.

The second secon

- d).- Compactar al porcentaje especificado.
- e).- Aparreo, movimientos y traspateos locales.

ACARREOS DE MATERIALES.

Ingeniero

del Contratista

9001.01 AL 05; 9001.02.01 AL 05; 9002.01 AL 05; 9003.01 AL 05.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderá por acarreos de materiares la transportación de los mismos desde el sitio en que la Comisión se los entregue al Contratísta; o lugar de compra, cuando sea suministrado por este último, hasta el sitio de su utilización en las obras objeto de Contrato.

MEDICION Y PAGO.- El acamed de materiales pétrecs, arena, grava, materia, de banco o producto de excavación cascajo, etc., en camión de volteb a una distancia de 1.0 kilómetro para fines de pago, se medirá en metros cúbicos con aproximación a un decimo lincluye, camion mactivo durante la carga, acamed primer kilómetro y descarga a volteb, y será medido colocado o en la expavación original, es decir, llevará involucrado su coeficiente de abundamiento.

El acarreo de cemento, fierro de refuerzo, madera itabique, piezas especiales y tuberias en camión de radilas o piataforma a una distancia de 1.0 kilometro les medirá para su pago en toneladas con aproximación de una decimal. Incluye carga y disparga a mano y para valuar los cesos, se consideran los teóricos volumetricos.

El acamed de materiales petreos, arena, grava, piedra, cascajo, etc. en camión de volted en kilómetros subsequentes al primero, se medira para fines de pago en metros cúbicos-kilómetros con aproximación a la unidad, medidos colocados.

Para kilómetros subsecuentes al primero, el acarrec de cemento, fierro de refuerzo, madera, tabique, piezas especiales y tuberias en camión de reduas o plataforma, se medirá para su pago en tonelada-kilómetro; el número de Ton-Km, que se pagará al Contratista, será el que resulte de multiplicar las toneladas del material empleado en la obra con sus pesos volumétricos teóricos por el número de kilómetros de acarreo.

La distancia de acarreo se medira según la ruta transitable más corta o bien aquella que autorice el

Todos los daños que sufran los materiales durante su transportación seran reparados por cuenta y cargo

36



CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADO EN SECO 1001.02.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderá por construcción de empedrado en seco el conjunto de operaciones consistentes en reponerlos que hubieran sido removidos para la apertura de zanja, en esta construcción se deberá utilizar el material producto dela ruptura, de apuerdo con esto, en el concepto se deberán incluir las maniobras y acarreos dentro de la obra, así como la mano de obra correspondiente, dentro de este precio unitario no se incluye el suministro de materiales.

MEDICIÓN Y PAGO. - Este se hara por metro cuadrado de empedrado repuesto con aproximación de un décimo y con base en las dimensiones de proyecto.

PAVIMENTO, ADOQUINADO, JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 1001.04.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Se entenderá por construcción de pay mento adoquinado las operaciones consistentes en constructos que hubieran sido removidos para la apertura de zanjas, el payimento deberá quedar al mismo nivel que el original, evitando la formación de topes o depresiones, debiendose hacer después que el relleno de las zanjas haya adquindo su máxima consolidación y no experimente asentamientos posteriores. En este concepto se incluye el suministro de todos los materiales puestos en obra, así como la mano de obra necesaria y las manifobras y aparreos locales.

MEDICIÓN Y PAGO.- La construcción o reconstrucción de reposición de pal/mento adoquinado se pagare por metro cuadrado con base en lineas de proyecto.

PAVIMENTO ASFÁLTICO. 1001.05 Y 06.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- La reposición del pavimento asfáltico se hará sobre una base compacta (que no se incluirá dentro de sus precios), en la reposición del pavimento se podrán fabricar mezclas asfálticas de materiales pétreos y productos asfálticos en el lugar mismo de la obra, empleando conformadoras o mezcladoras ambulantes. Las mezclas asfálticas formaran una carpeta compacta con el mínimo de vacios, ya se usan materiales graduados para que sea uniforme y resistente a las deformaciones producidas por las cargas y prácticamente impermeable. El material petreo deberá constar de particulas sanas de material triturado, exentas de materias extrañas y su granulometria debe cumplir las especificaciones para materiales pétreos en mezclas asfálticas.

No se deberán utilizar agregados cuyos fragmentos sean en forma de lajas, que contengan materia orgánica, grumos arcillosos o más de 20% de fragmentos suaves.

Los materiales asfálticos deben reunir los requisitos establecidos por las Especificaciones de Petróleos Mexicanos,



La mezcla deberá prepararse a mano o con máquina mezcladora y colocarse en capas de espesor inferior al definitivoindependientamente de que se use mezcia en frío o caliente, debera compactarse de inmediato, ya sea con pisón o con plancha o equipo similar pero adecuado al proyecto.

El acabado deberá ser igual al del pavimento existente.

MEDICIÓN Y PAGO.- La construcción o reposicion de pavimento asfáltico se pagará por metro cuadrado con aproximación a undécimo, en base a proyecto y en función del espesor de la carpeta.

PAVIMENTOS O BANQUETAS DE CONCRETO 1001.07, 08, 09 Y 10.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- La construcción o reposicion de parimento o banquetas de concreto, se hara sobre una base compactada, que se paga por separado y comprende la fabricación, colado, vibrado y curado con curacreto o similar; de concreto con la resistencia que se señale en cada concepto, así mismo el concreto se sujetará en lo conducente a la especificación que en este mismo ubro aparece sobre concretos, incluyendo el suministro de todos los materiales puestos en obras, así como el retiro de los sobrantes la mano de cona y el equipo necesarios.

El acabado debará ser igual a le kistente (liso o rayado)

MEDICIÓN Y PAGO.- La construcción o reposición de pavimento o banqueta de concreto, se pagara por metro cuadrado con aproximación a un decimo y de acuerdo, a dimensiones de proyecto.

LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO 1005.01

DEFINICIÓN Y EJECUCTÓN.- se entenderá por limpieza y trazo a las actividades involucradas con la limpieza del terreno de maleza, basura, piedras sueltas etc., y su retiro a sitios donde no entorpezca la ejecución de los trabajos, asimismo en el alcance de este concepto está implicito el trazo y la nivelación instalando bancos de nivel y el estacado necesario en el area por construir

En ningún caso la comisión hará más de un pago por limpla, trazo y nivelación ejecutados en la misma superficie.

Cuando se ejecuten conjuntamente con la excavación de la obra y/o el desmonte algunas actividades de desyerbe y limpia, la comisión no considerara pago algúno

MEDICIÓN Y PAGO.- para fines de pago se medirá el área de trabajo de la superficie objeto de limbia, trazo y nivelación, medida está en su proyección horizontal, y tomando como unidad el metro cuadrado con aproximación a la unidad